

Procedeu de reproducere a crapului ce include plasarea reproducătorilor în recipient dreptunghiular cu volumul de 0,5 m³ la temperatura apei de 19...20°C, concentrația oxigenului dizolvat în apă de 6...8 mg/l și viteza schimbului de apă de 10...15 l/min, stimularea maturării produselor seminale și depunerii icrelor, extragerea manuală a produselor seminale de la reproducători în rigole individuale, fecundarea icrelor, descleierea și incubarea lor, caracterizat prin aceea că stimularea maturării produselor seminale și depunerii icrelor se efectuează prin plasarea în comun a reproducătorilor maturați pentru reproducere naturală într-un recipient, totodată inițial se plasează 6...7 femele, apoi, peste 12...24 ore, 3...4 masculi, iar după întreținerea comună pe parcursul a 12 ore masculii se separă, totodată fundul recipientului se așterne cu un substrat artificial pentru depunerea icrelor, care imită plantele acvatice de culoare verde sau cafenie, iar recipientul se plasează în penumbră, fiind supus acțiunii razelor solare directe numai la revărsatul zorilor.